

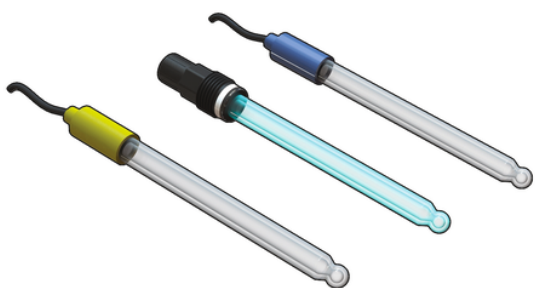
# Données spécifiques pour pH-ORP.400

Électrodes à bulbe de verre.

Électrodes combinées pH/ampoule de référence avec corps en verre à double jonction.

La gamme FLS 400 d'électrodes de pH/ORP à corps de verre est conçue pour une large gamme d'applications. La jonction céramique garantit des performances élevées en termes de pression et de température. Différents types de jonctions céramiques sont disponibles pour différentes solutions, en fonction des exigences de l'application : jonction annulaire pour un temps de réponse plus rapide, jonction à trois membranes pour une pression plus élevée. Les doubles jonctions standard empêchent également la contamination de la solution de référence et garantissent une longue durée de vie. Des modèles avec un long câble externe (9 m) et une tête de connexion (S7) sont également disponibles.

- APPLICATIONS :
  - Traitement de l'eau
  - Installations de neutralisation
  - Contrôle de la qualité de l'eau
  - Contrôle des processus
  - Agriculture et engrais
  - Tanneries galvaniques
  - Tours de refroidissement et épurateurs
- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :
  - Corps en verre
  - Capteurs adaptés aux applications extrêmes
  - Installation simple et économique
  - Adaptateurs d'installation économiques
  - Modèles spéciaux disponibles sur demande
  - Électrodes haute performance



# Données spécifiques pour pH-ORP.400

Référence	product.detail.attribute.Corpo	product.detail.attribute.Materiale/ tipo di giunzione	product.detail.attribute.Soluzione di riferimento	product.detail.attribute.S di rilevamento
ORP431CD	vetro	Ceramica / Doppia giunzione	KCl 3 M	Platino
PH431CD	vetro	Ceramica / Doppia giunzione	KCl 3 M	Vetro tipo GX2
PH435CD	vetro	Ceramica / Doppia giunzione	KCl 3 M	Vetro tipo H